

# VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD

Volgens Voorschrift (EC) Nr. 1907/2006 (gewijzigd)

## -SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET PREPARAAT EN VAN HET BEDRIJF / DE ONDERNEMING

### 1.1 Identificatie van de stof of het preparaat

- Product Naam: **Geurblokken**
- Product Code: **BL 0110A**
- Geuren: **Vanille (#7150118)**

### 1.2 Gebruik van de stof / het product

Geurblokken Luchtverfrisser.

### 1.3 Bedrijf /onderneming identificatie

- Bedrijf Naam: Aromate Industries Co. Ltd.
- Adres: Fl.4, No.6, Lane 497, Chung Cheng Rd., Shing-Tien Dist., New Taipei City, Taiwan, 231
- Telefoon: 886-2-8667-3195 Fax: 886-2-8667-6311
- Website: www.aromate.com

### 1.4 Noodnummer

Associatie/ Organisatie: 866-2-8667-3195 Ext. 88 [08:30AM – 17:30PM (GMT +8 uur)]

## - SECTIE 2: GEVARENIDENTIFICATIE

### 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

#### 2.1.1 Classificatie volgens Voorschrift (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Milieurisico (chronisch) –Categorie 3 H412

#### 2.1.2 Productclassificatie volgens Richtlijn 67/548/EEC of Richtlijn 1999/45/EC

Gevarensymbool: Geen

Risico Samenvatting:

- Geparfumeerde houtblokken die (E)-Anethole en cyclamenaldehyde bevatten, kunnen een allergische reactie veroorzaken.
- R52/53, Schadelijk voor waterorganismen, kan langdurige negatieve effecten hebben in het watermilieu.

#### 2.1.3 Additionele informatie

Volledige tekst of R- en S-aanduidingen: zie sectie 16

### 2.2 Labelelementen

Gevarenaanduidingen:

H412 Kan langdurige schadelijke effecten veroorzaken bij waterorganismen

Vermelding voorzorgsmaatregelen - EU (§28, 1272/2008)

P101 Als er medisch advies nodig is, houd dan de producthouder of het label bij de hand.

P102 Buiten bereik van kinderen houden

P273 Vermijd lozing in het milieu.

P501 Opruimen van inhoud/houder bij..

### 2.3 Andere gevaren

Niet bekend

**-SECTIE 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN**

Mixture of aromatic substances.

Contains:

Chemische naam	CAS-Nr. EC-Nr.	Klassificatie (67/548/EEC)	Klassificatie (Bepaling (EU) Nr. 1272/2008)	Conc. bereik in het Eindproduct (%)
Hexyl Acetate	142-92-7 205-572-7	N -- R10-51/53	Aquatic Chronic2 H411 Flam. Liq.3 H226	11.4~14.25
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4 250-954-9	N -- R51/53	Aquatic Chronic2 H411	5.7~11.4
Ethyl 2,3-Epoxy-3- Phenylbutyrate	77-83-8 201-061-8	R52/53	Aquatic Chronic3 H412	0~5.7
2,6-Dimethyloct-7-En-2-Ol	18479-58-8 242-362-4	Xi -- R38	Eye Irrit.2 H319	0~5.7
2,6-Dimethyloct-7-En-2-Ol : 2,6-Dimethyloct-7-En-2-Yl Formate (50 : 50)	25279-09-8 246-788-1	Xi -- R36/38	Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit.2 H319	0~5.7
Benzaldehyde	100-52-7 202-860-4	Xn -- R20/22	Acute Tox.4 H302 Acute Tox.4 H332	0~5.7
3-Methylbutyl Butyrate	106-27-4 203-380-8	R52/53	Flam. Liq.3 H226 Aquatic Chronic3 H412	0~5.7
(E)-Anethole	4180-23-8 224-052-0	Xi N -- R43-51/53	Skin Sens.1 H317	0.057~0.57

**-SECTIE 4: EERSTE HULP-MAATREGELEN**4.1 Beschrijving van eerste hulp-maatregelen

Inhalatie	Verplaats de persoon naar de frisse lucht. Als tekenen/symptomen blijven aanhouden, vraag dan om medisch advies. Houd rustig.
Huidcontact	Was onmiddellijk met zeep en veel water en verwijder alle verontreinigde kleding en schoenen. Als symptomen blijven bestaan, bel dan een arts.
Oogcontact	Spoel grondig met overvloedige hoeveelheden water gedurende ten minste 15 minuten. Raadpleeg een arts als de irritatie blijft aanhouden.
Ingestie	Spoel de mond met water. Vraag medisch advies.

4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Meest belangrijke symptomen/effecten Zie hierboven

4.3 Indicatie voor onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling nodig

Notitie voor arts Behandel symptomatisch

**-SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmedia

Geschikte blusmedia

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Droge chemicaliën, Gebruik blusmaatregelen die geschikt zijn voor de lokale omstandigheden en de omgeving. Alcohol-resistent schuim, Waternevel.

Blusmedia die niet gebruikt moeten worden vanwege veiligheidsredenen:

Gebruik geen harde waterstraal, omdat die het vuur kan verstrooien en verspreiden.

5.2 Speciaal gevaar voortkomend uit de stof of het mengsel

Speciale blootstellingsgevaaren voortkomend uit de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten, resulterend koolmonoxide-gas, kooldioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden  
Zoals bij elke brand moet u een zelfstandig ademhalingsapparaat en volledige beschermende uitrusting dragen.

## -SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Garandeer adequate ventilatie. Conform goede productiepraktijk mag u niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van chemicaliën. Vermijd inhalatie, inname en contact met huid en ogen.  
Draag volledig beschermende kleding en een zelfstandig ademhalingsapparaat.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom contact met bodem, oppervlakte- en grondwater. Voorkom dat het product in de afvoer komt.

### 6.3 Methoden en materiaal voor isolatie en opruimen

Isoleer en verzamel gemorste material met onbrandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en plaats in een houder voor verwijdering volgens lokale / nationale voorschriften (zie Sectie 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie Sectie 8 en 13 voor additionele informatie.

## -SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Vermijd direct contact met huid en ogen.  
Niet innemen of als zodanig op de huid aanbrengen.  
Goede persoonlijk wasprocedures moeten gevolgd worden.  
Houd uit de buurt van ontstekingsbronnen en open vuur.  
Ga altijd netjes om met chemicaliën en neem hygiënische maatregelen.

### 7.2 Opslag

Bewaar op een koele droge plaats en uit de buurt van warmtebronnen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Niet beschikbaar op dit moment.

## -SECTIE 8: BLOOTSTELLINGSCONTROLE/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Afgeleid No Effect Level (DNEL) Kan op dit moment niet bepaald worden.  
Voorspelde No Effect Concentration(PNEC) Kan op dit moment niet afgeleid worden.

### 8.2 Blootstellingscontrole

Technische maatregelen:	Garandeer adequate ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes
Persoonlijke beschermende uitrusting	
Oogbescherming :	Veiligheidsbril met zijschermen
Huid- en lichaamsbescherming:	Draag ondoordringbare handschoenen en/of kleding indien nodig om contact met het materiaal te voorkomen.
Bescherming luchtwegen :	Niet vereist bij normaal gebruik. Wanneer medewerkers te maken krijgen met concentraties boven de blootstellingslimiet, moeten ze geschikte gecertificeerde gasmaskers gebruiken.

## -SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over basale fysische en chemische eigenschappen

Uitzien	Geurblokken
Kleur	Natuurlijke houtkleur
Odor	Vanille
Vlampunt	N.v.t.
Dampdruk (Pa)	N.v.t.
Relatieve dichtheid	N.v.t.

## -SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie bekend onder omstandigheden van normaal gebruik. Houd uit de buurt van oxiderende middelen, sterk zure of basische materialen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen onder normale bewerking

### 10.4 Omstandigheden die vermeden moeten worden

Hitte, vlammen en vonken. Extreme temperaturen en direct zonlicht.

### 10.5 Onverenigbare materialen

Sterk oxiderende middelen, sterke zuren, sterke basen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder omstandigheden die onvolledige verbranding geven, kunnen gevaarlijke geproduceerde gassen bestaan uit kooldioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

## -SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

De gezondheidsrisico's worden vastgesteld op basis van de bestanddelen in dit geurpreparaat en de concentraties ervan. Dit preparaat is niet onderworpen aan toxicologisch testen als geheel, maar is bereid aan de hand van geverifieerde toxicologische lijsten. Wat betreft de huidige problemen om de huidige standaard toxicologische beoordelingstechnieken te gebruiken om de potentiële gevaren vast te stellen die verantwoordelijk zijn voor persoonlijk letsel of die onvoorzien potentieel hiervoor hebben, moet dit preparaat worden beschouwd als en gehanteerd worden als zo veilig als weergegeven in de gezondheidsrisico's en worden behandeld rekening houdend met alle mogelijk voorzorgen.

## -SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Exotoxiciteit effecten  
Schadelijk voor waterorganismen met langdurige effecten.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatief potentieel

Geen informatie beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

**SDS No:** BL0110A SDS 2014 05 20

## 12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-bepaling

Geen informatie beschikbaar

## 12.6 Andere negatieve effecten

Informatie endocriene disruptie

Dit product bevat geen bekende of verdachte endocriene disruptors

## **-SECTIE 13: VERWIJDERINGSINSTRUCTIES**

### 13.1 Afvalbehandelingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten    Verwijder in overeenstemming met lokale voorschriften.  
Mag niet in het milieu worden geloosd.

Verontreinigde verpakking                    Lege houder moeten naar een erkende  
afvalverwerkingsplaats worden gebracht voor  
recyclering of verwijdering

## **-SECTIE 14: TRANSPORTINFORMATIE**

### 14.1 UN-nummer

ADR    :    Ongevaarlijk.  
RID    :    Ongevaarlijk  
IMDG    :    Ongevaarlijk  
IATA-DGR                                        :    Ongevaarlijk

### 14.2 Correcte verzendnaam

ADR    :    Ongevaarlijk.  
RID    :    Ongevaarlijk  
IMDG    :    Ongevaarlijk  
IATA-DGR                                        :    Ongevaarlijk

### 14.3 Transport Gevarenklasse

ADR    :    Ongevaarlijk.  
RID    :    Ongevaarlijk  
IMDG    :    Ongevaarlijk  
IATA-DGR                                        :    Ongevaarlijk

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR:

Verpakkingsgroep                            :    Ongevaarlijk.  
Classificatiecode                            :    Ongevaarlijk  
Gevarenidentificatie                        :    Ongevaarlijk  
Nummerlabels                                :    Ongevaarlijk  
Code tunnelbeperking:                       :    Ongevaarlijk

RID:

Verpakkingsgroep                            :    Ongevaarlijk.  
Classificatiecode                            :    Ongevaarlijk  
Gevarenidentificatie                        :    Ongevaarlijk  
Nummerlabels                                :    Ongevaarlijk

IMDG:

Verpakkingsgroep                            :    Ongevaarlijk.  
Nummerlabels                                :    Ongevaarlijk  
EmS-code                                      :    Ongevaarlijk

**SDS No:** BL0110A SDS 2014 05 20

IATA-DGR

Verpakkingsinstructie : Ongevaarlijk  
(Vrachtluchtvaart)  
Aantal/verpakking (Vracht) : Ongevaarlijk  
Verpakkingsinstructie : Ongevaarlijk  
(Burgerluchtvaart)  
Aantal/verpakking (Burger) : Ongevaarlijk  
Verpakkingsgroep : Ongevaarlijk.

#### 14.5 Milieurisico's

ADR:

Gevaar voor milieu : Nee

RID:

Gevaar voor milieu : Nee

IMDG:

Gevaar voor milieu : Nee

IATA-DGR

Gevaar voor milieu : Nee

#### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Geen gegevens beschikbaar

#### 14.7 Transport in grote massa volgens Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC Code

Niet van toepassing

### **-SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

#### 15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

WGK Classificatie 2

#### 15.2 Vaststelling chemische veiligheid

Geen informatie beschikbaar

### **-SECTIE 16: ANDERE INFORMATIE**

#### **Volledige tekst van R-termen waarnaar verwezen wordt in sectie 2 en 3**

R10	Ontvlambaar.
R20/22	Schadelijk bij inhalatie en indien ingeslikt.
R36/38	Irriterend voor ogen en huid.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan sensitatie veroorzaken bij contact met de huid.
R51/53	Toxisch voor waterorganismen, kan langdurige negatieve effecten hebben in het watermilieu.
R52/53	Schadelijk voor waterorganismen, kan langdurige negatieve effecten hebben in het watermilieu.

#### **Volledige tekst van H-termen waarnaar verwezen wordt in sectie 2 en 3.**

H226	Ontvlambare vloeistof of damp.
H302	Schadelijk indien ingeslikt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk indien geïnhaleerd.
H411	Toxisch voor waterorganismen met langdurige effecten.
H412	Schadelijk voor waterorganismen met langdurige effecten.

**SDS No:** BL0110A SDS 2014 05 20

Dit veiligheidsgegevensblad voldoet aan de vereisten van Voorschrift (EC) No. 1907/2006

Revisiedatum: 20 Mei, 2014

Door: Jane Huang/Product R&D Manager

---

De informatie in het SDS werd verkregen uit actuele en gerenommeerde bronnen. De gegevens worden echter verschaft zonder enige garantie, expliciet of impliciet, wat betreft correctheid of nauwkeurigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de veilige omstandigheden te bepalen om dit product te gebruiken alsook de verantwoordelijkheid te nemen voor verlies, letsel, schade of kosten die resulteren uit onjuist gebruik van dit product.